



ASAHI Absperrklappe Serie: 57 Typ: 3743EE PP/PP Elektrisch gesteuert Wafer Typ

Merkmale

Serie: 57
Typ: 3743EE
Norm: EN (DIN)
Klappenentwurf: Zentrisch
Material Gehäuse: PP
Anschluss: Wafer Typ
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Bedienung: Elektrisch gesteuert
Marke Antrieb: ECON
Auskleidung Gehäuse: Nicht austauschbar

Material Klappenblatt: PP
Material Spindeldichtung primär: FPM (FKM)
Material Bedienelement: Aluminium
Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
			mm							
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081855
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081844
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081874
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081863
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081845
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081856
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081864
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081875
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081846
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081857
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081876
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081865
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081847
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081858
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081877
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081866
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081859
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081848
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081867
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081878
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081860
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081849
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081868
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081879
DN150	PN10	PN10	71	ELA150	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081861
DN150	PN10	PN10	71	ELA150	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081850
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081869
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	24V DC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081880
DN200	PN10	PN10	87	ELA300	24V DC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081862
DN200	PN10	PN10	87	ELA300	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081851
DN200	PN10	PN10	87	ELA500	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081870
DN250	PN10	PN10	110	ELA500	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081852
DN250	PN10	PN10	110	ELA600	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081871
DN300	PN10	PN10	129	ELA600	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081853

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Absperrklappen | Automatisierte Absperrklappen Wafer Typ

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Typenschlüssel Antrieb	Netzspannung (Angabe)	Material Manschette	Material Spindel	Werkstoffqualität Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
			mm						°C	
DN300	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081872
DN350	PN10	PN10	129	ELA800	230 V AC	EPDM	Edelstahl	1.4401	-20	14081854
DN350	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Edelstahl	1.4401	-20	14081873

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2